



BGS 5097 | Zestaw nasadek udarowych do bitów | 12,5 mm (1/2") | profil T (do Torx) T20 - T70 | 10 szt.

Indeks: **347229** Producent: **BGS** Kod producenta: **5097**

Cena: **209.74 zł**

Opis

BGS 5097 | Zestaw nasadek udarowych do bitów | 12,5 mm (1/2") | profil T (do Torx) T20 - T70 | 10 szt.

Producent: BGS

- wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- nadaje się do kluczy ręcznych i udarowych
- z mocowaniem na kolek blokujący i pierścień gumowy
- Nasadki udarowe do bitów, 12,5 mm (1/2"), profil T (do Torx): T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- Profil: profil T (do Torx)
- Długość: 55 mm

- **zawarte komponenty:** BGS 5097 | Zestaw nasadek udarowych do bitów | 12,5 mm (1/2") | profil T (do Torx) T20 - T70 | 10 szt.
- **system miar:** Metric
- **waga przedmiotu:** 0.93 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **Nazwa modelu:** BGS 5097 | Zestaw końcówek do bitów siłowych | 12,5 mm (1/2") | Profil T (do Torx) T20 - T70 | 10 szt.
- **punkt znaku wypunktowania:** wykonany ze stali chromowo-wanadowej, nadaje się do kluczy ręcznych i udarowych, z mocowaniem na kolek blokujący i pierścień gumowy, Nasadki udarowe do bitów, 12,5 mm (1/2"), profil T (do Torx): T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70, Profil: profil T (do Torx), Długość: 55 mm
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** BGS
- **poziom opakowania:** unit
- **rodzaj wykończenia:** chrom
- **rozmiar:** 25 x 12 x 5 cm
- **numer części:** 5097
- **styl:** 10-częściowy | długość: 55 mm | T20 - T70
- **nazwa typu elementu:** 5097, zestaw bitów do bitów, 12,5 mm (1/2"), profil T (do Torx) T20 - T70, 10-częściowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.01 kilograms
- **układ napędowy:** Torx
- **producent:** BGS
- **moc:** 0 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4026947050973, 04026947050973

- **zalecane węzły przeglądarki:** 20658607031, 20786179031
- **numer modelu:** 5097
- **nazwa przedmiotu:** BGS 5097 | Zestaw nasadek uderowych do bitów | 12,5 mm (1/2") | profil T (do Torx) T20 - T70 | 10 szt.
- **rodzaj źródła zasilania:** Obsługa ręczna
- **data premiery:** 2017-09-05T00:00:01Z
- **Napięcie:** 0 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-29T00:31:21.652Z
- **materiał:** Stal chromowo-wanadowa

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



